

Ekotechnika AG veröffentlicht Konzernabschluss für das Geschäftsjahr 2014/15

- **Vorläufige Konzernzahlen im Wesentlichen bestätigt**
- **Geschäftsjahr von krisenbedingter Restrukturierung geprägt**
- **Konzernumsatz von 109 Mio. Euro (Vorjahr: 171 Mio. Euro)**
- **EBIT von -1,2 Mio. Euro (Vorjahr: +1,9 Mio. Euro)**

Walldorf, 1. Februar 2016 – Die Ekotechnika AG, deutsche Holding des größten Händlers internationaler Landtechnik in Russland, der EkoNiva-Technika Gruppe, hat im abgelaufenen Geschäftsjahr 2014/15 (30. September) einen Konzernumsatz von 109 Mio. Euro erwirtschaftet. Dies entspricht einem Rückgang gegenüber dem Vorjahr von rund 36 %. Die Zahlen des Konzernabschlusses entsprechen im Wesentlichen den im November 2015 veröffentlichten vorläufigen Kennziffern. Ursache für die Umsatzeinbußen ist die geringere Nachfrage nach Landmaschinen infolge des massiven Anstiegs der Finanzierungskosten im Zuge der Wirtschaftskrise in Russland. Positiv entwickelte sich dagegen das Ersatzteilgeschäft, da die russischen Landwirte mangels Finanzierungsoptionen verstärkt in die Reparatur von Bestandsmaschinen investieren.

Ekotechnika hat auf das verschlechterte Umfeld reagiert und im Frühjahr 2015 die finanzielle Restrukturierung der Gesellschaft angestoßen, um die damals bereits laufende operative Sanierung zu unterstützen. Dies beinhaltete einen Personalabbau um rund 21 %, Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowie einen Debt-to-Equity Swap zur Stärkung der Eigenkapitalbasis, der im November 2015 abgeschlossen wurde.

Neben den Umsatzeinbußen und den Restrukturierungskosten, wirkte sich auch der deutliche Rückgang des Währungskurses Rubel/Euro auf die Konzernzahlen 2014/15 aus. Das operative Ergebnis (EBIT) lag mit rund -1,2 Mio. Euro unter dem Vorjahrswert von 1,9 Mio. Euro. Das Konzernergebnis belief sich auf -26,6 Mio. Euro gegenüber -27 Mio. Euro im Vorjahr und beinhaltet Währungsverluste in Höhe von rund 16,9 Mio. Euro sowie Einmalaufwendungen für die Restrukturierung von rund 1,6 Mio. Euro. Das Konzerneigenkapital ist zum Bilanzstichtag 30. September 2015 bei einer Bilanzsumme von 76,7 Mio. Euro noch negativ (-59,2 Mio. Euro). Inzwischen hat sich die Position durch den im November 2015 vollzogenen Debt-to-Equity Swap sowie die durchgeführte Barkapitalerhöhung jedoch um insgesamt rund 70 Mio. Euro

EKOTECHNIKA

verbessert. Für das aktuelle Geschäftsjahr 2015/16 (30.9.) geht das Unternehmen von einer Stabilisierung des Geschäfts aus, wenn gleich eine deutliche Verbesserung der Rahmenbedingungen in Russland aktuell noch nicht zu erwarten ist.

Der vollständige Konzernabschluss 2014/15 ist auf der Website der Ekotechnika AG unter www.ekotechnika.de/de/investor-relations.html veröffentlicht.

Über Ekotechnika

Die Ekotechnika AG, Walldorf, ist die deutsche Holdinggesellschaft der Ekoniva-Technika Gruppe, des größten Händlers internationaler Landtechnik in Russland. Wichtigster Lieferant ist John Deere & Co., der Weltmarktführer für Landmaschinen. Daneben bietet Ekotechnika Landwirten Technik von weiteren 11 marktführenden Herstellern an. Hauptgeschäftsfeld ist der Verkauf von Neumaschinen wie Traktoren aber auch Melktechnik und Precision Farming Technologie. Darüber hinaus ist die Gesellschaft im Ersatzteilverkauf sowie im Servicebereich aktiv. Gründer und Vorstandsmitglied der Ekotechnika ist Stefan Dürr, der seit Ende der 1980er Jahre in der russischen Landwirtschaft aktiv ist und deren Modernisierung in den vergangenen zwei Jahrzehnten entscheidend mitgeprägt hat. Im Jahr 2011 wurde das Landmaschinengeschäft von dem inzwischen eigenständigen Agrarbereich, der unter Ekosem-Agrar firmiert, getrennt. Heute ist Ekotechnika mit rund 520 Mitarbeitern an 12 Standorten in attraktiven Agrarregionen Russlands vertreten und erwirtschaftete 2014/15 einen Jahresumsatz von rund 109 Mio. Euro.

Kontakt

Ekotechnika AG // Johann-Jakob-Astor-Str. 49 // 69190 Walldorf // T: +49 (0) 6227 3 58 59 60 //
E: info@ekotechnika.de // www.ekotechnika.de

Presse / Investor Relations

Fabian Kirchmann // IR.on AG // T: +49 (0) 221 9140 970 // E: presse@ekotechnika.de